



PLANO DE ATIVIDADES DOCENTES 2018 (PAD/2018)

1. DADOS DOCENTE

Campus:	CAMPO MOURÃO
Centro de Área:	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Colegiado:	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL
Nome do docente:	NABI ASSAD FILHO
Maior Titulação:	MESTRE
Data de obtenção do título:	
Área de concurso:	ENGENHARIA QUÍMICA
Tempo de docência nos componentes curriculares:	19 ANOS
Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:	19 ANOS
Data de nomeação ao cargo de docente:	20/04/1999
Cargo de Gestão Institucional:	
Número da portaria de nomeação:	
Validade da portaria:	

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. DIDÁTICA (listar grau de ensino, disciplina, curso, turma, turno, carga horária semanal e anual. Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 34 semanas.)

Grau de ensino	Disciplina	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Química Geral e Experimental	Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA)	1º ano turma a	Integral	2h	68h
Graduação	Química Geral e Experimental		1º ano turma b	Integral	2h	68h
Graduação	Química Aplicada a EPA		2º ano turma a	Integral	2h	68h
Graduação	Química Aplicada a EPA		2º ano turma b	Integral	2h	68h
Graduação	Comercialização Agroindustrial		5º ano	Integral	1,5h	51h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)					9,5h	323h

2.2. COMPLEMENTAR (lista grau de ensino, atividade complementar / disciplina / orientando, curso, turma, turno, carga horária semanal e anual. Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 34 semanas)

Grau de ensino	Atividade/Disciplina/Orientando	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Orientando 1 de TG	EPA	5º ano	Integral	1h	34h
Graduação	Apoio Didático		Todas	Integral	9,5h	323h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)					11,5h	357h

3. ATIVIDADE DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS (nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. (Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA	NOME(S) ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenadora do Projeto TIDE: Aperfeiçoamento do		12h	576h



UNESPAR

Universidade Estadual do Paraná

Adesivo Hot Melt à base de Amido Termoplástico para utilização em diferentes tipos de materiais Protocolo 4663/2017			
Membro do Projeto de Extensão: XII EEPA Protocolo n. 4711/2017		1h	48h
Participante do projeto de TIDE de outro professor: A reciclagem gerando produtos sustentáveis. Protocolo n. 4361/2016		4h	192h
Orientação de Iniciação Científica EDITAL 012/2017 – PRPPG/Unespar	Gustavo Antônio Bombana; Barbara Mendes	2h	96 h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)		19h	912h

4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, carga horária semanal e anual. Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

4.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (nominar colegiados, carga horária semanal e anual. (Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

ATIVIDADES	PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Colegiado de EPA	Ata 02/2017 – Colegiado de EPA	0,5h	24h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		0,5h	24h

4.2 COMISSÕES, CONSELHOS E COORDENAÇÕES (nominar comissões, conselhos e coordenações, carga horária semanal e anual. (Para calcular a carga horária anual multiplicar a carga horária semanal por 48 semanas)

ATIVIDADES	PROTOCOLO	Carga horária semanal	Carga horária anual
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Portaria n. 183/2013-D	1h	48h
CPA		1h	48h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA – COMISSÕES, CONSELHOS E COORDENAÇÕES		2h	96h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)	2,5h	120h
CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)	41,5	1.712h

5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	07h45-08h35	Projeto de TIDE		Apoio Didático	Com. Prod. Agro 5º Ano – 1º Sem	Química Geral 1º Ano - Turma A	
	08h35-09h25	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Apoio Didático	Com. Prod. Agro 5º Ano – 1º Sem	Química Geral 1º Ano - Turma A	
	09h35-10h25	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Apoio Didático	Com. Prod. Agro 5º Ano – 1º Sem	Química Geral 1º Ano - Turma B	
	10h25-11h15	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Apoio Didático	Colegiado de EPA	Química Geral 1º Ano - Turma B	
	11h15-12:05	Orientação de TG 5º ano					
Vespertino	13h30-14h20	Projeto de Pesquisa	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Química Aplicada 2º Ano - Turma A	
	14h20-15h10	Projeto de Pesquisa	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Química Aplicada 2º Ano - Turma A	
	15h20-16h10	Projeto de Pesquisa	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Química Aplicada 2º Ano - Turma B	
	16h10-17h	Projeto de Pesquisa	Projeto de TIDE	Projeto de TIDE	Apoio Didático	Química Aplicada 2º Ano - Turma B	



UNESPAR

Universidade Estadual do Paraná

6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIO (licença prêmio, sabática, capacitação entre outras)

TIPO	MOTIVO	PERÍODO

6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

(licença prêmio, sabática, capacitação, maternidade, entre outras)

TIPO	MOTIVO	PERÍODO

7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO

8. OUTRAS OBSERVAÇÕES

<i>R. Mourão, 11/12/2017.</i> Local / data	<i>[Handwritten Signature]</i> Assinatura do Professor
---	---

<i>Campo Mourão, 11/12/17</i> Local / data	<i>Rony Peterson da Rocha</i> Assinatura do Coordenador do Curso
---	---

<i>Campo Mourão 28/02/18</i> Local / data	<i>[Handwritten Signature]</i> Assinatura do Diretor do Centro de Área
--	---

Prof. Adalberto Dias
Dir. do Centro de Ciências Sociais Aplicadas
Unespar - Campus de Campo Mourão
Pórtula 510/2015 Retona / Unespar

[Handwritten Signature]